DERWENT-ACC-NO: 1989-170089

DERWENT-WEEK:

198923

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Piezoelectric relay - provides resilient

member between

both ends of stacked layer element and contact

NoAbstract

Dwg 1-3/8

PATENT-ASSIGNEE: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD[MATW]

PRIORITY-DATA: 1987JP-0270862 (October 26, 1987)

PATENT-FAMILY:

PUB-DATE ` LANGUAGE PUB-NO

PAGES MAIN-IPC

May 1, 1989 N/A JP 01112629 A

009 N/A

APPLICATION - DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

N/A JP 01112629A 1987JP-0270862

October 26, 1987

INT-CL (IPC): H01H057/00

ABSTRACTED-PUB-NO:

**EQUIVALENT-ABSTRACTS:** 

TITLE-TERMS: PIEZOELECTRIC RELAY RESILIENT MEMBER END STACK LAYER

ELEMENT

CONTACT NOABSTRACT

DERWENT-CLASS: V03

EPI-CODES: V03-D05A;

## BEST AVAILABLE COPY

11/23/05, EAST Version: 2.0.1.4

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-112629

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成1年(1989)5月1日

H 01 H 57/00

B-6751-5G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

匈発明の名称 圧電継電器

②特 願 昭62-270862

**20出** 願 昭62(1987)10月26日

砂発明者 高田

孝

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

⑩発 明 者 石 橋 誠 輝 ⑪出 願 人 松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

70代 理 人 并理士 宮井 暎夫

明細 🗗

1. 発明の名称

压链键位器

2. 特許請求の範囲

積層圧電素子の両端間に弾性体を設け、この弾性体は長さ方向の中間に屈曲部と分岐アームを有し両端の変位に伴って前記分岐アームの先端が前記変位よりも大きく変位するものとし、互いに開閉する接点のうちの片方の接点を前記分岐アームの先端に設けた圧電粧電器。

3. 発明の詳細な説明

〔技術分野〕

この発明は、圧電索子を用いて駆動する圧電糖 電器に関するものである。

(背頭技術)

圧電衆子を用いて推電器を構成すれば、省電力 で発熱が少なく、電磁ノイズ等を受けない等の特 徴を持ったものができることは知られている。

積層圧電素子を用いれば、上記性能は十分に発揮されるが、数倍ないし数十倍の拡大機構で駆動

距離を拡大してやる必要があり、拡大機構が種々 提案されている。

しかし、従来の拡大機構は、いずれもヒンジ部 に摩擦接触する部分を含むものであるため、摩耗 により寿命が短く、また構造が複雑で製造性が悪 いという問題点があった。

(発明の目的)

この発明の目的は、構造が簡単でかつ**摩耗の生** じない圧電継電器を提供することである。

(発明の開示)

この発明の圧電粧電器は、積層圧電楽子を用い、 その変位を拡大する機構を、配曲部および分岐ア ームを有する弾性体で構成したものである。片方 の接点は前記分岐アームの先端に設ける。

この発明の構成によれば、積層圧電素子の伸縮により弾性体が屈曲部の角度が変わるように変形し、分岐アームの角度が変わる。そのため、積層圧電流子の伸縮が拡大されて分岐アームの先端が大きく変位し、接点の開閉が行われる。弾性体はピン支持のような歴控部を有しないので、深様が

発生しない。

#### <u>実施例</u>

この発明の第1の実施例を第1図ないし第3図ないの発明の第1の実施例を第1図ないし第3図素子であり、伸縮方向の両端に関体2.3を両側にである。関体2.3は、一般にはセラミックまたは一部分をセラミックもして、がラスとした金属板を用いる。これら関体2.3間に積層圧電素子1の両に位置してが、かース5に収納し、ケース5の底板で関係子1は、ケース5に収納し、ケース5の底板で関係子1は、ケース5に収納し、ケース5の底板で関係子1はなった。積層圧電素子1は第2図のように可能網線からなる電源線12を導出してある。

拡大機構4は、両端を上下の関体2.3に固定した一対の屈曲棒状の弾性体6.7からなる。これら弾性体6.7は、各々屈曲部a,bで2字状に屈曲させ、かつ屈曲部a,b間の部分を一側に延出して分岐アーム6a,7aを一体に設けてある。両弾性体6.7の分岐アーム6a,7aの先

このように弾性体 6. 7 の弾性変形により接点 8. 9 の開閉が行われるが、弾性体 6. 7 はピン 支持のような摩擦部を有しないので、摩耗が発生 しない。したがって長寿命となる。一体の弾性体 6. 7 で変位を拡大するものであるため、構造も 簡単である。

また、積層圧電索子1の両側に弾性体6.7を 設け、これを開体2.3を介して引っ張るように しているので、均等に負荷が作用して平行に引っ 張ることができ、動作が安定する。しかも、簡単 な構造の同様な2個の弾性体6.7を差動的に用 いて拡大率を2倍としているので、誤差の拡大率 は小さく、部品としての製造も簡単である。

なお、 積層圧電素子 1 の両側に均等に複数の接 点の組みを設けることもできる。

第4図ないし第8図は各々他の実施例を示す。 第4図の例は、積層圧電業子1を挟んで設けた一 対の弾性体6、7のみで拡大機構4、を構成した ものである。その他の構成効果は、第1の実施例 と同様である。 協には一対の接点8、9を設け、これら接点8、9を所定のギャップを介して上下に対抗させてある。弾性体6、7は、接点8、9の事体を兼ねており、ケース5の端子10とは編組網線11で接続してある。弾性体6、7は、第3図に示すように屈曲部a、bに切欠淋13、14が形成してある。

動作を説明する。積層圧電業子1は直流電圧を 印加すると、図の上方に位置した自由端側に伸長 する。この時、拡大機構4の弾性体6.7の上端 が引っ張られて分岐アーム6a.7aが傾き、接 点8.9が移動する。接点8.9の移動量Yは、 b点の移動量をyとすると、

である。一対の弾性体 6、 7 の分岐アーム 6 a. 7 a は 2 動的に変形するので、 Y の 2 倍の移動量で接点 8、 9 が閉成する。 電圧を取り去れば、 積層圧電素子 1 は縮み、同じ量だけ移動して接点 8、 9 が開離する。

第5図は、弾性体 6′. 7′に屈曲した分岐アーム 6 a′. 7 a′を設けたものである。この例では、 a 点の移動量を y とすると、 d 点の移動量 Y は、

$$Y = \frac{\left(\begin{array}{c} b & c \ \Box n \otimes \delta \end{array}\right)}{\left(\begin{array}{c} a & b \ \Box n \otimes \delta \end{array}\right)} \times \frac{\left(\begin{array}{c} c & d \ \Box n \otimes \delta \end{array}\right)}{\left(\begin{array}{c} a & c \ \Box n \otimes \delta \end{array}\right)} \times y$$

第6図ないレ第8図の例は、いずれも片方の接点を固定の接点棒20~22に設けてある。6 " は 弾性体、6 a " はその分岐アームである。

第8図の例は、てこの原理で2段に拡大するものである。この例ではb点の移動型yに対して、「点の移動量Yは、

#### (発明の効果)

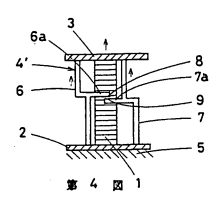
この発明の圧電機電器は、積層圧電器子を用い、 その変位を拡大する機構を、屈曲部および分岐ア ームを有する弾性体で構成したものであため、積 層圧電素子の仲縮により弾性体が屈曲部の角度が変わるように変形し、分岐アームの角度が変わる。 そのため、積層圧電素子の伸縮が拡大されて分岐アームの先端が大きく変位し、接点の開閉が行われる。弾性体はピン支持のような熔擦部を有しないので、摩耗が発生しない。したがって長寿命となる。また、一体の弾性体で変位を拡大するものであるため、構造が簡単という効果がある。

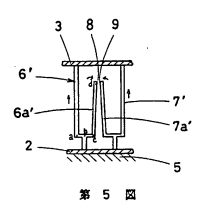
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の第1の実施例の破断正面図、第2図はその積層圧電素子の斜視図、第3図は同じくその弾性体の拡大正面図、第4図ないし第8図は各々他の実施例の破断正面図である。

1 … 極層圧電素子、2,3 … 関体、4 … 拡大機構、6,7 … 弾性体、6 a,7 a … 分岐アーム、8,9 … 接点、a,b … 屈曲部

特許出願人 松下電工株式会社 (天宮) 代 理 人 弁理士 宮井暎夫 (上午) FORM +





1 … 積層圧電素子

2. 3…附体

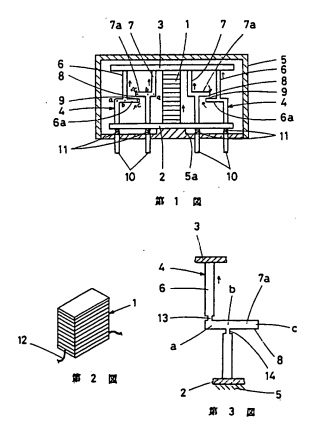
4 … 拡大機構

6. 7…彈性体

6a,7a …分岐アーム

8, 9…接点

a. b…屈曲部



### 特開平1-112629(4)

手統補正铅(皖)

昭和63年03月04

特許庁長官殴

#### 1. 事件の表示

昭和62年 特 許 願 第270862号

#### 2. 発明の名称

压電線阻器

#### 3. 補正をする者

事件との関係 出願人

名 称 代表书

#### 4. 代理人

住所 氏 名 大阪市東区京橋1丁目7番地

#### 5. 補正命令の日付

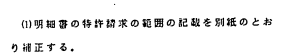
自発補正

6. 補正の対象

明細書および図面

7. 補正の内容





20

6a"

8

20

8

6a"

第 7

Z,

6a' 6' 6"

6 事

X

(2)明細書第2頁第6行目、「あった。」とある を「あった。また、一体で差動増幅する方法も構 造が複雑で製造が難しいという問題点がある。」 と訂正する。

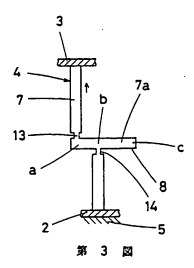
(3)明細電第2頁第13~14行目、「片方の」 とあるを削除する。

(4) 明細番第3頁第1行目、「しない。」とある を「しない。また、同一の形状の弾性体で差動増 幅が構成できる。」と訂正する。

(5)図面の第3図を別紙のとおり訂正する(符号 「6」を「7」と訂正。

#### 2. 特許請求の範囲

積層圧電素子の両端間に弾性体を設け、この弾 性体は畏さ方向の中間に屈曲部と分岐アームを有 し両端の変位に伴って前記分岐アームの先端が前 記変位よりも大きく変位するもの一対にして開閉 機構を構成し、互いに開閉する接点を前記各分岐 アームの先端に設けた圧電雑電器.



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.